



tesa® 59650

Tuote Tiedot



160 µm:n kaksipuolinen läpinäkyvä kalvoteippi, jonka tuotenumero on tesa® 59650

Tuotteen kuvaus

tesa® 4965 Thin on läpinäkyvä kaksipuolinen teippi, jossa on PET-selkäaine ja modifioitu akryyliiliima. Teippi perustuu patentoituun ja suojattuun tuotekoostumukseen. Samaa ainutlaatuista ja laadukasta suunnittelua on sovellettu useaan tuotteeseen, ja ne muodostavat yhdessä Team 4965 -tuoteryhmän. Tästä kaksipuolisten kalvoteippien valikoimasta on helppo valita tehokkain teippi asiakkaan vaatimusten, tuotteiden ja prosessien perusteella. Tilaa tesa® 4965 Thin tuotenumeroilla tesa® 59650. Tutustu koko tesa® 4965 -valikoiman etuihin täällä: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

tesa® 4965 Thin -teipin ominaisuudet:

*Erittäin tehokas kiinnittyminen myös korkeissa lämpötiloissa

*Erinomainen suorituskyky konvertoinnissa vahvan PET-selkäaineen ja pienemmän liiman massavirran ansiosta

*Kiinnittyy hyvin myös matalan pintaenergian LSE-materiaaleihin

Käyttökohteet

*Linssien kiinnitys matkapuhelinten koteloihin *ABS-muoviosien kiinnitys autoteollisuudessa *Koristeprofiilien ja listojen kiinnitys huonekaluteollisuudessa

Tekniset tiedot (keskiarvot)

Tämän osan arvoja olisi pidettävä edustavina / keskiarvoina, eikä niitä tulisi käyttää eritelmiin.

Tuotteen sisältö

• Selkäaineen materiaali	PET-kalvo	• Väri	läpinäkyvä
• Liimatyyppi	tarttuva akryyli	• Suojamateriaalin paino	72 g/m ²
• Suojamateriaalityyppi	MOPP	• Suojamateriaalin paksuus	80 µm
• Kokonaispaksuus	160 µm	• Suojamateriaalin väri	red

Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=59650>



tesa[®] 59650

Tuote Tiedot

Ominaisuudet

• Murtovenymä	50 %	• Lyhytaikainen lämmönkestävyys	200 °C
• Vetolujuus	20 N/cm	• Pehmittimien kesto	hyvä
• Alkutarttuvuus	hyvä	• Pitkäaikainen lämmönkestävyys	100 °C
• Ikääntymisen kesto (UV)	hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	erittäin hyvä
• Kemikalien kestävyys	hyvä	23°C	
• Kosteudenkesto	erittäin hyvä	• Staattinen sivuttaisvetolujuus	erittäin hyvä
		40°C	
		• Temperature resistance min.	-40 °C

Tarttuvuus

• ABS (alku)	9.8 N/cm	• PET (14 pv:n kuluttua)	10.5 N/cm
• ABS (14 pv:n kuluttua)	10.8 N/cm	• PP (alku)	5.3 N/cm
• Alumiiniin (alku)	9.6 N/cm	• PP (14 pv:n kuluttua)	7 N/cm
• Alumiiniin (14 pv:n kuluttua)	12.2 N/cm	• PS (alku)	10.2 N/cm
• PC (alku)	11.7 N/cm	• PS (14 pv:n kuluttua)	11.1 N/cm
• PC (14 pv:n kuluttua)	13.1 N/cm	• PVC (alku)	8.9 N/cm
• PE (alku)	5.2 N/cm	• PVC (14 pv:n kuluttua)	11.9 N/cm
• PE (14 pv:n kuluttua)	5.7 N/cm	• teräkseen (alku)	11.3 N/cm
• PET (alku)	9.3 N/cm	• teräkseen (14 pv:n kuluttua)	13.4 N/cm

Vastuuvapauslauseke

tesa[®]-tuotteet näyttävät toteen erinomaisen laatunsa päivittäin, vaativissa oloissa, ja niiden laatua tarkkaillaan säännöllisesti. Kaikki tekniset tiedot ja yllä oleva informaatio perustuvat uusimpaan tietämykseemme, jonka olemme saaneet käytännön kokemuksista. Nämä ovat keskimääräisiä arvoja, eikä sovellu määrittelyä varten. Niitä voidaan ainoastaan käyttää tiettyihin tarkoituksiin siinä määrin, kun on erillisessä sopimuksessa sovittu. tesa SE sanoutuu kuitenkin irti kaikista nimenomaisesti tai epäsuorasti ilmaistuista takuista, mukaan lukien kaikki epäsuorasti ilmaistut takuut tuotteen markkinoitavuudesta tai soveltuvuudesta tiettyyn käyttötarkoitukseen, näihin kuitenkin rajoittumatta. Sen takia käyttäjän vastuulla on aina päättää, sopiiko joku tesa[®]-tuote aiottuun käyttötarkoitukseen ja sovellettavaan käyttötapaan. Jos olet epävarma, ota yhteyttä tekniseen tukeemme.



Saat uusimmat tiedot tuotteesta tästä linkistä <http://l.tesa.com/?ip=59650>